This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- 'COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



TENT COOPERATION TRETY

To:

From	the	INT	RN	OITA	NAI	BUREAU
1 10111	LIIC	1171	_ /	7110		DOILLA

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents
United States Datent and Trademar

Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing: 02 March 2000 (02.03.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/EP99/05608	Applicant's or agent's file reference: LTS 028/98 PCT
International filing date: 02 August 1999 (02.08.99)	Priority date: 20 August 1998 (20.08.98)
Applicant: SCHUMANN, Klaus et al	
Applicant:	20 August 1990 (20.00.90)
. The designated Office is hereby notified of its election	on made:

ne designated Office is hereby notified of its election made:
X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
04 December 1999 (04.12.99)
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
e election X was
was not
ade before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under le 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 17 NOV 2000

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

74

Aktenzeichen des LTS 028/98 P	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen i	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/N	flonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP99/05608 02/08/1999 20/08/1998						
Internationale Pat B29C65/02	entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder LTS LOHMAN	IN THERAPIE-SYSTE	ME AG et al.	<u></u>			
Dieser inte Behörde ei	rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit de nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	r internatio	onale vorläufigen Prüfung beauftragte		
2. Dieser BEf	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dieses De	eckblatts.			
und/od Behörd	ler Zeichnungen, die ge:	ändert wurden und diesem Bericht ichtigungen (siehe Regel 70.16 un	zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
3. Dieser Ber	richt enthält Angaben zu Grundlage des Bericht					
	Priorität	·				
	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinde	rische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbark it		
iv 🗆	☐ MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
V ⊠	- Tätigkeit und der					
VI 🗆	Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII ⊠	Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung				
VIII 🗆						
				P. Daith		

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
04/12/1999	15.11.2000
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Dorfschmidt, E
Fax: +49.89.2399 - 4465	Tot Nr. (40 90 2200 2015

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

09/763267

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

£ 734

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference LTS 028/98 PCT	FOR FURTHER ACTION	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (a		Priority date (day/month/year)			
PCT/EP99/05608 02 August 1999 (02.08.99) 20 August 1998 (20.08.98) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B29C 65/02						
Applicant LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG						
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. \[\textstyle \textsty						
Date of submission of the demand Date of completion of this report						
04 December 1999 (04.)	12.99)	15 No	vember 2000 (15.11.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Aut	norized officer				
Facsimile No.	Tel	phone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/05608

I. Basis	I. Basis of the report					
1. This i	report	has been drawn of the last terms of the last ter	on the basis of (in this report as	Replacement sheet "originally filed"	is which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):	
		the international	application as	originally filed.		
	\boxtimes	the description,	pages	1-7	_, as originally filed,	
			pages	_	_, filed with the demand,	
			pages		_, filed with the letter of,	
			pages		, filed with the letter of	
	X	the claims,	Nos	1-4	_ , as originally filed,	
·	دع				, as amended under Article 19,	
					_ , filed with the demand,	
					, filed with the letter of,	
					, filed with the letter of	
[\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/1	_ , as originally filed,	
			sheets/fig		_, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The ar	nendr	nents have resulte	ed in the cancell	lation of:		
		the description,	pages			
	一	the claims,	Nos			
			sheets/fig			
	ш	the drawings,	silects/fig			
3.	This	report has been es	stablished as if (some of) the am	endments had not been made, since they have been considered	
	to go	beyond the disclo	osure as filed, as	s indicated in the	Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additi	onal c	observations, if ne	ecessary:			
		,	•			
					İ	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/05608

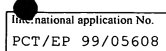
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Statement					
Novelty (N)	Claims	1-4	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES		
	Claims		NO NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES		
	Claims		NO		

2. Citations and explanations

- 1. The application pertains to a method and a device for heat sealing packaging. Using the prior art according to US-A-3 813 846 (D1) as a point of departure, D1 showing the sealing in several steps under reduced sealing temperatures, it is suggested to improve sealing by providing for heating facilities, located in both the upper and lower appliances, that will bond the synthetic materials under lower temperatures.
- 2. Repeated bonding is known in principle, however only with one heated appliance under increased temperatures. The same applies to documents DE-B-17 04 041 (D2) and US-A-2 764 862 (D3).
- Thus, it appears that the method according to Claim 1 and the subject matter of Claim 4 fulfil the requirements of PCT Article 33.

The dependent claims pertain to further embodiments of the invention and likewise appear to satisfy PCT requirements.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The requirements of PCT Rule 5.1(a) are not fulfilled since Documents D1 and D3 were not stated or acknowledged in the description's introductory part.
- To make the claims easier to understand, the technical features mentioned in the claims should have reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)). The same applies to the preamble and the characterizing part.
- 3. To satisfy PCT Rule 5.1(a), the source of the closest prior art should be stated.



CLAIMS

- Process for producing hot-seal packs, in particular 1. for transdermal therapeutic systems, by transporting, in a predetermined cycle through a sealing unit, two laps of continuous pack material composed of two or more layers and in each case having a weldable polymer layer lying against the other lap, and, using a sealing tool there which acts upon one lap or a sealing tool which acts upon both laps, in order to produce a weld along predetermined lines, bringing the laps into contact with pressure and with a temperature of above the melting point of the polymer, for a sealing period, characterized in that while the cycle remains the same there is an increase in the sealing period by a factor, in particular a factor of two, and in that there is a lowering of the temperature of the sealing tool(s) (1, 2) so that there is a considerable reduction in the temperature reached within the pack material (3, 4), this temperature then being only slightly above the melting point of the polymer layer (8).
- 2. Process according to Claim 1, <u>characterized in that</u> there is also a reduction in the sealing pressure.
- 3. Process according to Claim 1, characterized in that, after the predetermined lines on the pack material (3, 4) have first been brought into contact with pressure and with heat, the pack material is advanced in the cycle and these lines on the pack material are brought into contact on a second occasion or on further occasions with pressure and with heat, using the same sealing period.

- 4. Sealing tool for carrying out the process according to any of Claims 1 to 3, characterized in that, to transfer heat and pressure onto the pack material (3, 4), the heating tool has, in succession in the direction of advance, two or more identical contact area structures corresponding to the predetermined weld lines, where the length of one contact area structure in the direction of advance corresponds to the advancement cycle.
- 5. Sealing tool according to Claim 1, characterized in that this works together with another sealing tool (2) which has the same contact area structure, and in that this (2) has been arranged or designed on that side of the pack material (3, 4) facing away from the first sealing tool (1).

PCT

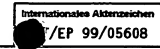


INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
LTS_028/98	LTS 028/98 VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 99/05608	02/08/1999	20/08/1998					
Anmelder	<u> </u>	-					
TO LOUMANN THEDADIE CYCTE	ME AMBII AL AT						
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEM	ЛЕ GMBH ет аг.						
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem int	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bel					
Grundlage des Berichts							
	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht:						
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der Internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	on Anmeldung offenbarten Nuclectid- und/ode Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die Internationale					
· —	idung in Schrifficher Form enthalten ist.						
zusammen mit der Internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form el	ngereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden						
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	lehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	-					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts ein Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen I	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen						
X wie vom Anmelder vorgesch	rlagen	keine der Abb.					
well der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzelchnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU MEGEGENSTANDES IPK 7 B29C65/02 B65B51/10

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüsstoff (Klassiffikationssystem und Klassiffikationssymbole)
IPK 7 B29C B65B B31B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	GB 1 383 428 A (WINDMOELLER & HOELSCHER) 12. Februar 1974 (1974-02-12) das ganze Dokument	1,3-5		
X	DE 17 04 041 B (FISCHER & KRECKE KG) 29. Juli 1971 (1971-07-29) das ganze Dokument	1,3,4		
X	US 3 813 846 A (DOERING H) 4. Juni 1974 (1974-06-04)	1,3-5		
A	Spalte 5, Zeile 30 - Zeile 43	2		
X	GB 1 582 777 A (GOLDMAN S; BERGSTEIN F D) 14. Januar 1981 (1981-01-14) Seite 4, Zeile 75 - Zeile 94; Abbildung 3	1,3-5		

Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamille					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum					
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden lat und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständris des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden					
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlacher Tätigkeit beruhend betrachtet werden					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen beeonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfl kann nicht als auf erfinderlacher T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren ander					
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstallung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
28. Oktober 1999	04/11/1999					
Name und Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl., Fax: (+31-70) 340-3018	Cordenier, J					

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

EP 99/05608		ee Aktenzeichen	nternational
		99/05608	T/EP

	ATSICE OF THE SECOND OF THE SE									
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.								
A	DE 38 24 924 A (BAT CIGARETTENFAB GMBH) 25. Januar 1990 (1990–01–25) Anspruch 4	1,3,4								
A	US 2 764 862 A (L. RADO) 2. Oktober 1956 (1956-10-02) Abbildungen	2,4,5								
4	EP 0 541 188 A (TOTANI GIKEN KOGYO KK) 12. Mai 1993 (1993-05-12) Abbildungen									
	,									

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

<u>Information</u> on patent family members

International Application No T/EP 99/05608

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 138	3428	A	12-02-1974	BE DE FR	784861 2133020 2144669	A A A	02-10-1972 18-01-1973 16-02-1973
DE 170	4041	В	29-07-1971	NONE			
US 381	3846	Α	04-06-1974	US	3768228	A	30-10-1973
GB 158	2777	Α	14-01-1981	NONE			
DE 382	4924	Α	25-01-1990	NONE			
US 276	4862	Α	02-10-1956	NONE			
EP 054	1188	A	12-05-1993	CN DE DE ES JP JP US	1078954 69224460 69224460 2112883 2528064 5229008 5540802	D T T B A	01-12-1993 26-03-1998 10-06-1998 16-04-1998 28-08-1996 07-09-1993 30-07-1996

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 24 November 1999 (24.11.99)	FLACCUS, Rolf-Dieter Bussardweg 10 D-50389 Wesseling ALLEMAGNE Erl.:				
Applicant's or agent's file reference			SIGATION!		
LTS 028/98 PCT		IMPORTANT NOTI	FICATION		
International application No.	Internation	nal filing date (day/month/y	ear)		
PCT/EP99/05608	02 A	ugust 1999 (02.08.99)			
1. The following indications appeared on record concerning: X the applicant	the agen	State of Nationality DE Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.	on representative State of Residence DE		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	r		concerning: the residence		
the person X the name X the add	Iress	the nationality			
Name and Address		State of Nationality DE	State of Residence DE		
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG Lohmannstrasse 2 D-56626 Andernach		Telephone No.	<u> </u>		
Germany	٠	Facsimile No.			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	ſ	the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority	ĺ	the elected Offices co	ncerned		
the International Preliminary Examining Authority	<u>_</u>	other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized	V. G pss			

Form PCT/IB/306 (March 1994)

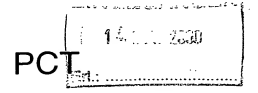
002970253

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWES**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Flaccus, Rolf-Dieter Bussardweg 10 D-50389 Wesseling **ALLEMAGNE**



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

15.11.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

LTS 028/98 PCT

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05608

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02/08/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

20/08/1998

Anmelder

LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Vatel, M

Tel. +49 89 2399-8225



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES!

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG	BEAUFTRAGTE BEHÖRDE	
---------	---------------------	--

P	RUFUNG BEAUFTRAGTE BE	HORDE				
An:	# Distan			PCT		
Flaccus, Ro			0.5.045 57111			
Bussardwe		EINGEG	ANGEN			
D-50389 W			BCH	HRIFTLICHER BESCHEID		
ALLEMAGI	16	2 2. MA	1 2000	(Regel 66 PCT)		
ŀ				(-3 ,		
		En.: .19.0	18 SOOO Jeg	()		
		V# 0240	Absendedatum	10.05.0000		
L			(Tag/Monat/Jahr)	19.05.2000		
Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts		ANTWORT FÄLL	.IG innerhalb von 3 Monat(en)		
LTS 028/98	PCT			ab obigem Absendedatum		
Internationale	s Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP99/	05608	02/08/1999		20/08/1998		
Internationale	Patentklassifikation (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IIPK			
B29C65/02	!					
Anmelder						
LTS LOHM	ANN THERAPIE-SYSTE	ME AG et al.				
				- III of an Drüfung hoouftragte Roberdo		
1: Dieser l	Bescheid ist der erste schrif	tliche Bescheid der mit	der internationalen v	orläufigen Prüfung beauftragte Behörde		
2. Dieser	Bescheid enthält Angaben z	u folgenden Punkten:				
1	☐ Grundlage des Besche	ides				
11	☐ Priorität					
l III	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	euheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	☐ MangeInde Einheitlichk					
V	Begründete Feststellun der gewerblichen Anwe	ig nach Regel 66.2(a)(ii) endbarkeit; Unterlagen ι) hinsichtlich der Neu und Erklärungen zur :	heit, der erfinderischen Tätigkeit und Stützung dieser Feststellung		
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII	☑ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung			
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung			
3. Der An	nelder wird aufgefordert , z	u diesem Bescheid Ste l	llung zu nehmen			
Wann?	Siehe oben genannte Frist Verlängerung beantragen,	t Der Anmelder kann vor A siehe Regel 66.2 d).	blauf dieser Frist bei de	r Behörde eine		
Wie?	Durch Einreichung einer s nach Regel 66.3. Zu Form	chriftlichen Stellungnahme und Sprache der Änderun	und gegebenenfalls von gen, siehe Regeln 66.8	n Änderungen und 66.9.		
Dazu:	Hinsichtlich der Verpflicht siehe Regel 66.4 bis.		en und/oder Gegenvors	siehe Regel 66.4. tellungen zu berücksichtigen,		
		en Eröterung mit dem Prüfe	_			
Wird ke	ne Stellungnahme eingereich	nt, so wird der internationale	e vorläufige Prüfungsber	richt auf der Grundlage dieses Bescheides erstell		
	, an dem der internationale vorlä Regel 69,2 spätestens erstellt se		0.			

Name und Postanschrifft der mit der internationalen Prüfung beauftragte Behörde:



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter / Prüfer

Dorfschmidt, E

Formalsachbearbeiter (einschl. Fristverlängerung) Vatel, M

Tel. +49 89 2399 8225



i. Grundlage	des Besch id	S
--------------	--------------	---

1.	Dieser Bescheid wurd nach Artikel 14 hin vo	le erstellt auf der Grundla rgelegt wurden, gelten in	ge (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung n Rahmen dieses Bescheids als "ursprünglich eingereicht".):								
	Beschreibung, Seiten:										
	1-7	ursprūngliche Fassung									
	Patentansprüche, Ni	r.:									
	1-5	ursprüngliche Fassung									
	Zeichnungen, Blätte	r:									
	1/1	ursprüngliche Fassung	·								
2.	Aufgrund der Änderur	ngen sind folgende Unter	agen fortgefallen:								
	☐ Beschreibung,	Seiten:									
	☐ Ansprüche,	Nr.:									
	□ Zeichnungen,	Blatt:									
3.	angegebenen Gründe		n einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den ehörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 0.2(c)):								
4.	Etwaige zusätzliche E	3emerkungen:									
V			(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und en und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Feststellung		·								
	Neuheit (N)	Ansprüch	e 5								
	Erfinderische Tätigke	it (IS) Ansprüch	e 1,3,4								
	Gewerbliche Anwend	lbarkeit (IA) Ansprüch	e								
2	Unterlagen und Erklä	rungen:									

siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Herstellung von 1. Heißsiegel-Verpackungen, bei dem bzw. der bei gleicher Taktzahl die Qualität der Schweißnähte verbessert werden soll. Dazu wird vorgeschlagen, die gleiche Stelle entsprechend dem Taktvorschub mehrmals bei niedrigeren Temperaturen zu siegeln.
- Ein derartiger Lösungsansatz ist jedoch bereits bekannt. So zeigt z.B. die US-A-2. 3813846 (D1) das Versiegeln von Portionsbutter, bei der die Abdeckung in 4 folgenden Siegeloperationen während einer kurzen Preßdauer versiegelt wird, val. z.B. die Figuren 3-7 mit der zugehörenden Beschreibung. Dabei scheint es von untergeordneter Bedeutung zu sein, daß nicht zwei Lagen von aus mehreren Schichten bestehendem Endlos-Verpackungsmaterial versiegelt werden sondern, wie beim bekannten Fall, nur eine Folie mit einem Behälter verschweißt werden.

Ein weiteres Dokument mit der Idee des mehrmaligen Siegelns bei niedrigen Temperaturen ist DE-B-1704041 (D2) sowie US-A-2764862 (D3). Beim ersten Dokument wird durch Gegenzylinder mit Schweißleisten die Heizleistung an die jeweils gleiche Stelle einer Folienbahn geleitet und beim zweiten die Schlauchfolie ebenfalls taktweise mehrmals verschweißt, vgl. z.B. D2, die einzige Figur mit der zugehörenden Beschreibung und D3, die beiden Figuren mit der zugehörenden Beschreibung.

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint daher nicht den Erfordernissen des 3. Artikels 33 PCT hinsichtlich erfinderischer Tätigkeit zu genügen.
- Die Verfahrensschritte nach dem Anspruch 3 erfüllen aus dem o.g. Gründen 4. ebenfalls nicht die Erfordernissen des Artikels 33 PCT.
- Die bzgl. des Anspruchs 1 angegebenen Gründe sind sinngemäß ebenso gültig 5. für den auf eine Vorrichtung gerichteten, unabhängigen Anspruch 4.

Insbesondere das Dokument D3 zeigt eine entsprechende Vorrichtung. Der Gegenstand des Anspruchs erfüllt nicht die Erfordernissen des Artikels 33 PCT.

Darüber hinaus fehlen im Oberbegriff die bekannten konstruktiven Bauteile einer derartigen Schweißvorrichtung.

Die Verwendung von beidseitig wirkenden Siegelwerkzeugen dürfte allgemein 6. bekannt sein. Eine eigenständige Bedeutung kann dieser baulichen Einzelheit nicht zugestanden werden. Der Gegenstand des Anspruchs 5 erfüllt daher ebenfalls nicht die Erfordernissen des Artikels 33 PCT.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1. Die Erfordernisse der Regel 5.1 a) PCT sind nicht erfüllt, da die Dokumente D1 bis D3 nicht in der Beschreibungseinleitung angegeben und gewürdigt wurden.
- Um den Erfordernissen der Regel 5.1 a) PCT zu genügen, sollte die Fundstelle 2. des Standes der Technik, wie er in der Beschreibungseinleitung aufgeführt und von dem offensichtlich der Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche stammt, angegeben werden.

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Anikei 36 und hegi	517010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittei vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
LTS 028/98 PCT		- 0.1 1/1-1-1	Discibility debug (TogAlenet/Tog)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ıg/IvionavJanr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 20/08/1998
PCT/EP99/05608	02/08/1999		20/06/1998
Internationale Patentklassification (IPK) ode B29C65/02	er nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder			
LTS LOHMANN THERAPIE-SYST	EME AG et al.		
Dieser internationale vorläufige P Behörde erstellt und wird dem An	rüfungsbericht wurde von der mit melder gemäß Artikel 36 übermitt	der internation	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	·
und/oder Zeichnungen, die a	eändert wurden und diesem Beric	cht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesa	amt 2 Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaben z			
II □ Priorităt			
III	es Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🗆 Mangelnde Einheitlic	hkeit der Erfindung		
V 🖾 Begründete Feststell gewerbliche Anwend	ung nach Artikel 35(2) hinsichtlich Ibarkeit; Unterlagen und Erklärun	ı der Neuhei gen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI Bestimmte angeführt	e Unterlagen		
VII ⊠ Bestimmte Mängel d	er internationalen Anmeldung		
VIII Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen Anmeldu	ing	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstell	lung dieses Berichts
04/12/1999	15.11.	2000	
Name und Postanschrift der mit der intern: Prüfung beauftragten Behörde:	ationalen vorläufigen Bevolli	mächtigter Bec	fiensteter Francisco Mario Company
Europäisches Patentamt D-80298 München Tal 40 80 2200 0 Tr. 522		schmidt, E	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	•	r ±49 89 2399	2915

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05608

	ı.	Gru	undlage des Berichts						
	1.	Dies Artik nich Bes	dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach s als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm						
		1-7	7 ursprüngliche Fassung						
		Pate	atentansprüche, Nr.:						
		1-4	eingegangen am 23/08/200	0 mit Schreiben vom 23/08/2000					
		Zeio	eichnungen, Blätter:						
		1/1	1 ursprüngliche Fassung						
				·					
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofe unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
			ie Bestandteile standen Behörde in der Sprache: , zur Verfügun abei handelt es sich um	g bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht;					
			l die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der interna Regel 23.1(b)).	tionalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
			die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung	(nach Regel 48.3(b)).					
)			die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der interna ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).	ung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden oder 55.3).					
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 									
			in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthal	ten ist.					
			and the second s						
				e Sequenzprotokoll nicht über den					
			and the second of the second o						

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05608

		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen,sie sind diesem Bericht beizufügen).									
6.	Etw	raige zusätzliche Bem	erkungen:							
V.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	ng nach Artik parkeit; Unter	el 35 lage	i(2) hinsichtl n und Erklär	ch der Ne ungen zu	euheit, der r Stützung	erfinderisch dieser Fest	en Tätigke stellung	it und de
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)	_	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-4		•		
	Erf	inderische Tätigkeit (E	- • / -	la: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4				
	Ge	werbliche Anwendbaı	rkeit (GA) J	la: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-4				
2.		terlagen und Erklärun he Beiblatt	ngen							

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

(

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die Anmeldung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Heißsiegeln von 1. Verpackungen. Ausgehend vom Stand der Technik nach der US-A-3813846 (D1), die das Siegeln in mehreren Schritten bei verminderter Siegeltemperatur zeigt, wird vorgeschlagen, die Siegelung zu verbessern, indem sowohl im Ober- als auch im Unterwerkzeug eine Heizeinrichtung vorgesehen ist, die bei verminderter Temperatur die Kunststoffe verschweißt.
- Das mehrmalige Schweißen ist zwar prinzipiell bekannt, jedoch nur mit einem 2. beheizten Werkzeug bei erhöhten Temperaturen. Ähnliches gilt für die Dokumente DE-B-1704041 (D2) und US-A-2764862 (D3).
- Insofern scheint das Verfahren nach Anspruch 1 und der Gegenstand nach 3. Anspruch 4 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT zu erfüllen.

Die abhängigen Ansprüche betreffen weitere Ausgestaltungen der Erfindung und scheinen ebenfalls den Erfordernissen des PCT zu genügen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- Die Erfordernisse der Regel 5.1 a) PCT sind nicht erfüllt, da die Dokumente D1 1. und D3 nicht in der Beschreibungseinleitung angegeben und gewürdigt wurden.
- Um das Verständnis der Ansprüche zu erleichtern, sollten die in den Ansprüchen 2. genannten technischen Merkmale mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen werden (Regel 6.2(b) PCT). Dies gilt gleichermaßen für den Oberbegriff und den kennzeichnenden Teil.
- Um den Erfordernissen der Regel 5.1 a) PCT zu genügen, sollte die Fundstelle 3. des nächstliegenden Standes der Technik angegeben werden.

G änderte Ansprüche

- Verfahren zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen, 1. insbesondere für transdermale therapeutische Systeme, bei dem zwei Lagen von aus mehreren Schichten bestehendem Endlos-Verpackungsmaterial, mit jeweils einer schweißbaren Kunststoffschicht aneinanderliegend, in einem vorbestimmten Takt durch eine Siegelstation transportiert und dort zur Herstellung einer Schweißverbindung entlang vorbestimmter Linien durch ein an beiden Lagen angreifendes Siegelwerkzeug während einer Siegelzeit mit Druck und einer Temperatur oberhalb der Schmelztemperatur des Kunststoffes beaufschlagt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelzeit bei gleichbleibendem Takt vervielfacht, insbesondere verdoppelt, und daß die Temperatur der beheizten Siegelstempel des Siegelwerkzeugs (1, 2) so gesenkt ist, daß die im Verpackungsmaterial (3, 4) erreichte Temperatur erheblich reduziert ist und nur noch wenig über der Schmelztemperatur der Kunststoffschicht (8) liegt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß auch der Siegeldruck reduziert ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß das Verpackungsmaterial (3, 4) nach einer ersten Druck- und Temperaturbeaufschlagung an den vorbestimmten Linien im Takt vorgeschoben und ein zweites Mal oder weitere Male an diesen Linien mit der gleichen Siegelzeit druck- und temperaturbeaufschlagt wird.
- 4. Siegelwerkzeug zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß dieses in Vorschubrichtung hintereinander zweimal oder mehrfach die gleiche, den vorbestimmten Schweißverbindungslinien entsprechende Kontaktflächenstruktur zur Übertragung von Temperatur und Druck auf das Verpackungsmaterial (3, 4)

4. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, mit einer Siegelstation mit beheizbaren Siegelwerkzeugen und einer Transportvorrichtung für das Verpackungsmaterial, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelstation zwei zusammenwirkende, beheizte Siegelstempel (1) und (2) umfaßt, wobei der Siegelstempel (2) auf der dem ersten Siegelstempel (1) abgewandten Seite des Verpackungsmaterial (3, 4) angeordnet oder ausgebildet ist, und wobei diese Siegelstempel in Vorschubrichtung hintereinander zweimal oder mehrfach die gleiche, den vorbestimmten schweißverbindungslinien entsprechende Kontaktflächenstruktur zur Übertragung von Temperatur und Druck auf das Verpackungsmaterial (3, 4) aufweisen, wobei die Länge einer Kontaktflächenstruktur in Vorschubrichtung dem Taktvorschub entspricht.

5 Siegelwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dieses mit einem weiteren Siegelwerkzeug (2) mit
der gleichen Kontaktflächenstruktur zusammenwirkt, und daß
dieses (2) auf der dem ersten Siegelwerkzeug (1) abgewandten Seite des Verpackungsmaterial (3, 4) angeordnet oder
ausgebildet ist.

Verfahren zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen und ein Werkzeug zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen durch Schweißen, insbesondere für transdermale therapeutische Systeme (TTS), und ein Werkzeug zur Durchführung des Verfahrens.

Zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen für TTS werden in bekannter Weise zwei Lagen von Verpackungsverbundwerkstoffen, die jeweils aus mehreren Schichten bestehen, beispielsweise aus jeweils einer Schicht Papier, Aluminium und schweißfähigem Kunststoff, wie HDPE (high density polyethylene), Barex (PAN, Polyacylnitril) oder Surlyn (Ethylencopolymer), mit ihrer Kunststoffschicht aufeinanderliegend, an vorbestimmten Kanten und/oder Linien durch einen erhitzten Siegelstempel miteinander verbunden. Der Siegelstempel wird dazu auf die zu verbindenden Lagen gedrückt und diese soweit erhitzt, daß sie unter diesem Stempel die Schmelztemperatur der Kunststoffschichten überschreiten, die dadurch schmelzen und eine stoffschlüssige Verbindung miteinander eingehen. Dieses Verfahren ist auch mit gegenüberliegend angeordneten erhitzten Siegelstempeln durchführbar, die die gleiche oder auch eine unterschiedliche Temperatur aufweisen können, so daß die Durchwärmung der aufeinanderliegenden Lagen beschleunigt wird. Beispielsweise können die Temperaturen zweier Siegelstempel bei einem Verpakkungsverbundstoff mit einer Kunststoffschicht aus Barex mit einem Schmelzpunkt von 177 °C jeweils 200 °C und bei einem Verpackungsverbundstoff mit einer Kunststoffschicht aus HDPE mit einem Schmelzpunkt von 138 °C an einem Siegelstempel 200 °C und an dem anderen 70 °C betragen.

Bei diesem Schweißverfahren kann es bei der gegenüber der Schmelztemperatur erheblich höheren Siegelwerkzeugtemperatur zu Blasenbildung durch verdampfende Feuchtigkeit im Bereich der Schweißzone (Barex) oder auch zum Verquetsch n des geschmolzenen Kunststoffes (HDPE) infolge des erforderlichen, jedoch zu hohen Druckes des Siegelwerkzeuges und auch zur Beschädigung des Verpackungsmaterial kommen, wodurch fehlerhafte und unvollständige Schweißnähte entstehen.

Eine Verbesserung der Qualität der Schweißnähte kann durch eine Senkung der Siegelwerkzeugtemperaturen und des Siegelwerkzeugdruckes bei Erhöhung der Siegelzeit - der Verweilzeit des Siegelwerkzeuges auf dem Verpackungsmaterial - erreicht werden.

Damit wäre jedoch auch eine Verringerung der Taktzahl der Schweißmaschine verbunden, die zu einer unerwünschten Verringerung des Ausstoßes an Heißsiegel-Verpackungen führen würde.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Schweißverfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu schaffen, mit dem bei gleichbleibender Taktzahl der Schweißmaschine die Qualität der Schweißnähte verbessert wird, und ein Siegelwerkzeug zur Durchführung des Verfahrens anzugeben.

Diese Aufgabe wird bei einem Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale und mit einem Siegelwerkzeug nach Anspruch 4 gelöst.

Die erfindungsgemäße Lösung sieht eine Erhöhung, das heißt durch den Takt bedingt eine Vervielfachung der Siegelzeit vor. Im folgenden wird aus Gründen der Vereinfachung von dem Sonderfall der "Verdoppelung" gesprochen.

Der Begriff "Verdoppelung" umfaßt im Sinne der Erfindung auch andere Vielfache.

Danach werden bei einem bekannten Verfahren, bei dem zwei Lagen von aus mehreren Schichten bestehenden EndlosVerpackungsmaterial, die jeweils eine schweißbare Kunststoffschicht aufweisen und mit diesen aneinanderliegen und in einem vorbestimmten Takt durch eine Siegelstation transportiert und dort zur Herstellung einer Schweißverbindung entlang vorbestimmter Linien durch ein an einer Lage oder durch ein an beiden Lagen angreifendes Siegelwerkzeug während einer Siegelzeit mit Druck und einer Temperatur oberhalb der Schmelztemperatur des Kunststoffes beaufschlagt werden, erfindungsgemäß die Siegelzeit verdoppelt, ohne daß der Takt und der Ausstoß verändert werden, und die Temperatur des Siegelwerkzeuges gesenkt, derart, daß die im Verpackungsmaterial erreichte Temperatur erheblich reduziert wird und nur noch wenig über der Schmelztemperatur der Kunststoffschicht liegt.

Damit wird eine Blasenbildung durch verdampfende Feuchtigkeit im Bereich der Schweißzone weitestgehend verhindert und somit die Qualität der Schweißnähte erheblich verbessert.

Parallel dazu kann auch der Druck des Siegelwerkzeuges gesenkt werden, wodurch ein Verquetschen geschmolzenen Kunststoffs und auch eine Beschädigung des Verpackungsmaterials unterbunden wird.

Das Verpackungsmaterial kann zur Vervielfachung, insbesondere Verdoppelung der Siegelzeit nach einer ersten Druckund Temperaturbeaufschlagung entlang den vorbestimmten Linien im Takt vorgeschoben und während der Zeit, in der die nachfolgende Siegelbeutel-Verpackung zum ersten Mal druckund temperaturbeaufschlagt wird, ein zweites Mal oder weitere Male mit der gleichen Zeit druck- und temperaturbeaufschlagt werden.

Zur Durchführung des Verfahrens ist ein Siegelwerkzeug geschaffen worden, das in Vorschubrichtung hintereinander mehrfach, vorzugsweise zweimal die gleiche, den vorbestimmten Schweißverbindungslinien entsprechende Kontaktflächenstruktur zum Aufsetzen auf das Verpackungsmat rial zur Übertragung von Druck und Temperatur aufweist. Die Länge einer Kontaktflächenstruktur in Vorschubrichtung entspricht daher dem Taktvorschub, so daß das durch das Siegelwerkzeug mit der ersten Kontaktflächenstruktur beaufschlagte Verpakkungsmaterial sofort nach dem Taktvorschub - und damit im wesentlichen ohne Zeitunterbrechung und Abkühlung - ein zweites Mal oder weitere Male an denselben Stellen temperatur- und druckbeaufschlagt wird, was eine Vervielfachung, insbesondere eine Verdoppelung der Siegelzeit bedeutet.

Daher kann dieses Siegelwerkzeug mit einem zweiten Siegelwerkzeug mit der gleichen Kontaktflächenstruktur zusammenwirken, das auf der dem ersten Siegelwerkzeug abgewandten
Seite des Verpackungsmaterials angeordnet oder ausgebildet
ist.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert. In der zugehörigen Zeichnung zeigen schematisch:

FIG.1 : eine Seitenansicht einer Siegelstation,

FIG. 2 : eine Unteransicht eines Siegelstempels mit

einer Kontaktflächenstruktur,

FIG.3a und 3b: das Vorschubschema des erfindungsgemäßen Verfahrens und

FIG.4 : den Querschnitt durch eine Schweißverbindung.

In FIG.1 ist eine Siegelstation dargestellt, die zwei Siegelstempel 1 und 2 aufweist, zwischen denen zwei Bahnen 3 und 4 Endlos-Verpackungsmaterial mit zwischen diesen im regelmäßigen Abstand und im Abstand von den Bahnkanten lose eingelegten transdermalen therapeutischen Systemen (TTS) 5 zur Bildung von Siegelbeutel-Verpackungen für diese im Takt hindurchgeführt werden. Die Siegelstempel 1 und 2 sind beheizt (nicht dargestellt) und werden in einer Vorschubpause gegeneinandergedrückt.

Das Verpackungsmaterial ist aus einer Schicht aus Papier 6, einer Aluminiumschicht 7 und einer Schicht 8 aus einem schweißbaren Kunststoff gebildet, wobei die beiden Bahnen 3 und 4 mit den Kunststoffschichten den TTS 5 und einander zugewandt angeordnet sind (auch FIG.4).

FIG.2 zeigt die dem Verpackungsmaterial zugewandte Seite der Siegelstempel 1 und 2 mit den jeweils an diesen ausgebildeten Kontaktflächen 9. Zur Oberflächenvergrößerung können diese kreuzgeriffelt sein. Beim Auseinanderdrücken der beiden Siegelstempel 1 und 2 werden zwischen den Kontaktflächen Hohlräume gebildet, in denen jeweils die Bereiche mit den zu verpackenden TTS 5 in einer Vorschubpause zur Anordnung gelangen.

Das Verpackungsmaterial (3,4) mit den eingelagerten TTS 5 wird zur Herstellung von verschlossenen Siegelbeutelverpakkungen im Takt durch die Siegelstation transportiert. Während einer Vorschubpause werden die beiden Siegelstempel 1 und 2 gegeneinandergedrückt. Deren Temperatur wird in Abhängigkeit von der Schmelztemperatur des im Verpackungsmaterial eingesetzten Kunststoffes gewählt und kann, wie die nachfolgenden Beispiele zeigen, auch unterschiedlich sein.

Durch die Temperaturbeaufschlagung durch die Siegelstempel 1 und 2 und die erfolgte Wärmeübertragung bis in die Kunststoffschichten hinein wird der Kunststoff geschmolzen und eine stoffschlüssige Verbindung zwischen den Kunststoffschichten schichten hergestellt. Da die an den Kunststoffschichten erreichte Temperatur infolge der Temperatur an den Siegelwerkzeugen 1 und 2 nur noch wenig über der Schmelztemperatur des Kunststoffs liegt, ist die Schweißverbindung schwach und gegebenenfalls fehlerhaft. Um die Schweißverbindung fest und fehlerfr i zu machen, wird nun die Siegelzeit verdoppelt, indem die noch erhitzten Schweißstellen unmittelbar nach dem nächsten Takt erneut mit Druck und d

gleichen Temperatur und für die gleiche Zeitdauer beaufschlagt werden.

Die FIG.3a und 3b verdeutlichen das Verfahren. In der Siegelposition nach FIG.3a befindet sich die herzustellende Siegelbeutel-Verpackung I, bezogen auf die Vorschubrichtung, in der hinteren Position zwischen den Siegelstempeln 1 und 2. Deren vorderer Siegelrand ist gestrichelt dargestellt. Nach Ablauf der Vorschubpause, die im wesentlichen mit der Siegelzeit gleichzusetzen ist, wird das Verpakkungsmaterial (3,4) vorgeschoben, und die herzustellende Siegelbeutel-Verpackung I gelangt in die vordere Position und wird dort erneut mit der gleichen Temperatur und dem gleichen Druck durch die gleichen Siegelstempel beaufschlagt. Die Siegelbeutelverpackung 0 ist nur einmal temperaturbeaufschlagt worden und wird verworfen. Die herzustellende Siegelbeutel-Verpackung II folgt der ersten (I) und wird ebenfalls zweimal unmittelbar hintereinander beaufschlagt, was eine Verdoppelung der Siegelzeit bedeutet. Die Taktzeit bleibt dabei gleich.

Die folgenden zwei Beispiele zeigen, wie die Temperaturen der Siegelwerkzeuge 1 und 2 gegenüber dem Stand der Technik mit nur einem Siegelvorgang gesenkt wurde:

Stand der Technik

verwendeter	Schmelztem-	Temperatur d	ler Siegel-	Takte/Std.
Kunststoff	peratur	werkzeuge		
	(°C)	1 (°C)	2 · (°C)	
HDPE	138	197	72	3100
Barex	177	200	200	5800

erfindungsgemäßes Verfahren

verwendeter	Schmelztem-	Temperatur de	er Siegel-	Takte/Std.
Kunstoff	peratur	werkzeuge		
	(°C)	1 (°C)	2 (°C)	
HDPE	138	169	65	3100
Barex	177	200	80	5800

ANSPRÜCHE

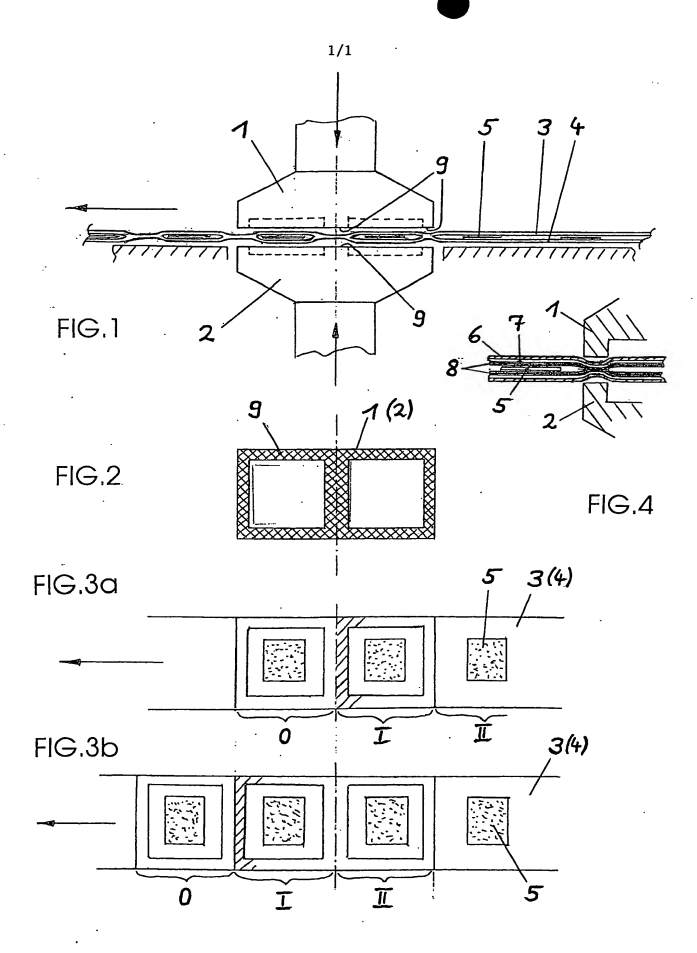
- Verfahren zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen, insbesondere für transdermale therapeutische Systeme, bei dem zwei Lagen von aus mehreren Schichten bestehendem Endlos-Verpackungsmaterial, mit jeweils einer schweißbaren Kunststoffschicht aneinanderliegend, in einem vorbestimmten Takt durch eine Siegelstation transportiert und dort zur Herstellung einer Schweißverbindung entlang vorbestimmter Linien durch ein an einer Lage oder durch ein an beiden Lagen angreifendes Siegelwerkzeug während einer Siegelzeit mit Druck und einer Temperatur oberhalb der Schmelztemperatur des Kunststoffes beaufschlagt werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelzeit bei gleichbleibendem Takt vervielfacht, insbesondere verdoppelt, und daß die Temperatur des (der) Siegelwerkzeuges(e) (1, 2) so gesenkt ist, daß die im Verpackungsmaterial (3, 4) erreichte Temperatur erheblich reduziert ist und nur noch wenig über der Schmelztemperatur der Kunststoffschicht (8) liegt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß auch der Siegeldruck reduziert ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß das Verpackungsmaterial (3, 4) nach einer ersten Druck- und Temperaturbeaufschlagung an den vorbestimmten Linien im Takt vorgeschoben und ein zweites Mal oder weitere Male an diesen Linien mit der gleichen Siegelzeit druck- und temperaturbeaufschlagt wird.
- 4. Siegelwerkzeug zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß dieses in Vorschubrichtung hintereinander zweimal oder mehrfach die gleiche, den vorbestimmten Schweißv rbindungslinien entsprechende Kontaktflächenstruktur zur Übertragung von Temperatur und Druck auf das Verpackungsmaterial (3, 4)

aufweist, wobei die Länge einer Kontaktflächenstruktur in Vorschubrichtung dem Taktvorschub entspricht.

5. Siegelwerkzeug nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeich-net</u>, daß dieses mit einem weiteren Siegelwerkzeug (2) mit der gleichen Kontaktflächenstruktur zusammenwirkt, und daß dieses (2) auf der dem ersten Siegelwerkzeug (1) abgewandten Seite des Verpackungsmaterial (3, 4) angeordnet oder ausgebildet ist.

ZUSAMMENFASSUNG

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Heißsiegel-Verpackungen, insbesondere für transdermale therapeutische Systeme, bei dem zwei Lagen von aus mehreren Schichten bestehenden Endlos-Verpackungsmaterials an vorbestimmten linienförmigen Bereichen und einander zugekehrten Kunststoffschichten miteinander verschweißt werden. Das Verpackungsmaterial wird dazu durch ein (oder zwei) Siegelwerkzeug(e) mit Druck und Temperatur beaufschlagt. Zur Verbesserung der Qualität der Schweißnähte bei unveränderter Taktzahl werden erfindungsgemäß die Siegelzeit verdoppelt und die Temperatur der (des) Siegelwerkzeuges(e) (1, 2) herabgesetzt, so, daß die im Verpackungsmaterial (3, 4) erreichte Temperatur erheblich reduziert ist und nur noch wenig über der Schmelztemperatur des eingesetzten Kunststoffes liegt. Es wird ein Beispiel für ein Siegelwerkzeug (1, 2) angegeben (FIG.1).







Patentanwatt Dr. R.D. Flaccus 50389 Wesseling Bussardweg 10

Europäisches Patentamt Erhardtstr. 27 BUSSARDWEG 10 D-50389 WESSELING TELEFON (0 22 36) 89 33-0 TELEFAX (0 22 36) 89 33 33

D-80298 München

Datum:

18.08.2000

FI/es

Faxbestätigung

Internationale Patentanmeldung PCT/EP99/05608
Anmelder: LTS Lohmann Therapie-Systeme AG

Auf den Bescheid gemäß Regel 66 PCT vom 19.05.2000.

Zu Punkt V

Ansprüche 1-3

Im Prüfbescheid war festgestellt worden, daß der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht den Erfordernissen hinsichtlich erfinderischer Tätigkeit genügt.

Es wird deshalb ein geänderter Anspruch 1 vorgelegt, welcher auf solche Ausführungsformen eingeschränkt wurde, bei denen das Versiegeln durch gegenwirkende Siegelstempel bewirkt wird, die jeweils beheizt sind ("... Temperatur <u>der</u> beheizten Siegelstempel des Siegelwerkzeugs (1, 2)"). Dieses Verfahren ist in Fig. 1 offenbart (S. 4, letzter Abs.). Der geänderte Anspruch 1 wird auf beiliegender Ersatzseite 8 eingereicht.

Bei dem Verfahren bzw. der Vorrichtung nach D1 (US 3,813,846) erfolgt die Versiegelung nur von einer Seite (Oberseite) her, da nur der obere, bewegliche Stempel beheizt wird (Sp. 3, letzter Abs.). Das untere Gegenstück der Siegelvorrichtung ist nicht einheitlich, sondern besteht aus vertikal beweglichen Längsbalken (69 in den Fig. 4, 5 u. 7) und Querbalken (68); vgl. Sp. 4, 2. Abs.. Im Gegensatz dazu wird die Siegelnaht bei dem Verfahren gemäß vorliegender Anmeldung durch Siegelstempel gebildet, die einen kontinuierlichen Siegelrand ausbilden (vgl. Fig. 2).

Da gemäß D1 das untere Gegenstück der Siegelvorrichtung aus einzelnen Längs- und Querbalken besteht (Fig. 4), wobei die Längsbalken sogar beweglich sein müssen, erscheint es

schwierig, diese Längs- und Querbalken beheizbar auszubilden; zumindest wird diese Möglichkeit in D1 nicht erwähnt. Folglich kann die Hitzeeinwirkung nur seitens des oberen Stempels erfolgen, welches einen Nachteil gegenüber dem in vorliegender Anmeldung beschriebenen Verfahren darstellt. Dieser Nachteil besteht im wesentlichen darin, daß zum Erzeugen brauchbarer Siegelnähte höhere Temperaturen erforderlich sind, als wenn – wie gemäß vorliegender Anmeldung – beide gegenwirkenden Siegelstempel beheizt sind.

Eine Herabsetzung der Siegelwerkzeugtemperatur – wie in vorliegendem Anspruch 1 gefordert – war in D1, soweit ersichtlich, auch nicht beabsichtigt; die zur Versiegelung benötigten Temperaturen sind nicht einmal angegeben.

D2 (DE-B-1 704 041) betrifft eine Maschine zum Verschweißen thermoplastischer Fölien, die allerdings lediglich Schweißnähte in Querrichtung anbringt, und keine vollständige Einsiegelung von zu verpackenden Gegenständen, z. B. TTS, ermöglicht.

Sie unterscheidet sich darüber hinaus auch dahingehend von der Vorrichtung gemäß vorliegender Anmeldung, daß nur die Schweißleisten (2) beheizbar sind, nicht aber der Gegenzylinder (1). Hieraus resultiert der gleiche Nachteil, der bezüglich D1 bereits diskutiert wurde. Die in D2 beschriebene Maschine beruht auf dem Rotationsprinzip, und das Erzeugen der Schweißnähte erfolgt ohne Druckanwendung. Folglich handelt es sich um ein völlig unterschiedliches Konstruktionsprinzip. Auch wenn aus dieser Druckschrift, wie im Bescheid angedeutet, die "Idee des mehrmaligen Siegelns bei niedrigen Temperaturen" hervorgehen sollte, so wird dadurch nicht die erfindungsgemäße Kombination nahegelegt, wonach nämlich beide Siegelstempel zu beheizen sind. Ebensowenig legt D1 eine solche Kombination nahe.

Die Entgegenhaltung D3 (US 2,764,862) bezieht sich auf eine Vorrichtung zum portionsweisen Verpacken von Flüssigkeiten; sie ist schon aufgrund dessen nur schwer mit der vorliegenden Erfindung in Beziehung zu setzen.

Wie bei D2, so werden auch in diesem Fall ausschließlich Schweißnähte in Querrichtung erzeugt, und nicht eine vollständige Randversiegelung.

Die multiple Anordnung mehrerer Schweißwerkzeuge dient in diesem Fall dazu, bei erhöhter Verpackungsgeschwindigkeit gleichzeitig die exakte Einhaltung des Befüllungsvolumens zu gewährleisten (siehe detaillierte Beschreibung in Sp. 1, Z. 41-67). Eine Herabsetzung der Versiegelungstemperatur wird dabei nicht beabsichtigt. Falls nicht Flüssigkeiten, sondern Festkörper wie z. B. TTS zu verpacken sind, fällt dieser Grund weg; der Fachmann hätte deshalb keine Veranlassung gehabt, eine derartige Konstruktion für das in vorliegender Anmeldung zugrunde gelegte Problem in Betracht zu ziehen.

Im Gegensatz zum Verfahren gemäß vorliegender Anmeldung (vgl. Beispiele auf S. 6-7) sind die Schweißwerkzeuge nach D3 nicht unabhängig beheizbar, da sie lediglich zwei korrespondierende Schweißelektroden darstellen (Ansprüche 1, 3). Dies stellt einen Nachteil dar. Folglich konnte auch durch D3 der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht nahegelegt werden.

Die Ansprüche 2 und 3 sind von dem als patentfähig angesehenen Anspruch 1 abhängig und erfüllen deshalb ebenfalls die Erfordemisse bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

Anspruch 4

Es wird eine geänderte Fassung des Anspruchs 4 vorgelegt, welche aus einer Vereinigung der beiden ursprünglichen Ansprüche 3 und 4 hervorgegangen ist. Zusätzlich wird angegeben, daß das Siegelwerkzeug zwei beheizte Siegelstempel umfaßt (gestützt auf Fig. 1 in Verbindung mit S. 4, letzter Abs.). Wie im Bescheid (Blatt 2, 2. Abs.) gefordert, werden im Oberbegriff die bekannten konstruktiven Bauteile genannt ("Siegelstation, Siegelwerkzeuge, Transportvorrichtung").

Die weiter oben zur Begründung der Patentfähigkeit des Gegenstands von Anspruch 1 vorgebrachten Argumente gelten entsprechend auch im Hinblick auf den unabhängigen Anspruch 4, der eine Vorrichtung zur Durchführung des beanspruchten Verfahrens betrifft.

Ausgehend von D1 als dem nächstliegenden Stand der Technik ist nicht erkennbar, durch welche der weiteren genannten Entgegenhaltungen es dem Fachmann nahegelegt wurde, die

Aus den genannten Gründen wird deshalb die Auffassung vertreten, daß der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung, gemäß den geänderten Patentansprüchen, den Erfordemissen hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit entspricht.

Vertreter

Anlagen: – geänderte Patentansprüche (Ersatzseiten 8 u. 9)

im geänderten Anspruch 5 beschriebene Anordnung zu verwirklichen.